

С 24 июня по 2 июля 2018 года на базе Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения города Москвы «Воробьевы горы», Образовательный центр «Команда» прошел заключительный этап Конкурса Компетенций «РОБОТОН-МиР». Заключительному этапу предшествовал отборочный раунд, который проводился в форме олимпиады по прикладной математике, информатике, физике и мехатронике.

Конкурс проводится совместно Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» («МГТУ «СТАНКИН»), Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» (далее – МФТИ), федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (далее – НИТУ «МИСиС»), (далее – организаторы Конкурса) при поддержке Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения города Москвы «Воробьевы горы»

Участие в отборе приняли 460 учащихся 9-11 классов школ Москвы.

Заключительный этап конкурса прошёл в очной форме летней проектно-исследовательской смены, итогом которой является командный творческий конкурс (РОБОТОН).

Девять дней в замечательном лагере ОЦ «Команда» пролетели как один миг. Впечатлений хоть отбавляй - график был настолько плотный, что сил под конец дня не оставалось абсолютно. Было всё - работа с высокотехнологичным оборудованием в мастерских, лекции, общеконандные квесты, кинопоказы, игры, спортивные соревнования, и, наконец, защита проектов, соревнования роботов, радость победы, торжественное награждение и дискотека в завершении всей смены.

Для подведения итогов соревнования в ОЦ «Команда» прибыла и обеспечивала квалифицированную поддержку финального этапа конкурса компетенций «Роботон-МиР» судейская бригада в составе:

- Юдин Антон Владимирович (ГБПОУ «Воробьевы горы», сертифицированный судья «Евробот»);
- Вожаев Анатолий Юрьевич (ГБПОУ «Воробьевы горы», сертифицированный судья «Евробот»);
- Сухоцкая Татьяна Георгиевна (ГБПОУ «Воробьевы горы»);
- Затекин Дмитрий Владимирович (ГБПОУ «Воробьевы горы»);
- Субботин Роман Сергеевич, член оргкомитета НОК «Евробот».

На защите проектов, финальных соревнованиях и торжественном награждении присутствовали представители организаторов и партнеров Конкурса:

- Салмина Мария Алексеевна, Руководитель центра технического образования ГБПОУ города Москвы «Воробьевы горы»;
- Иноземцев Сергей Анатольевич, начальник отдела профориентации Департамента развития персонала Госкорпорации «Роскосмос»;
- Ломоносов Антон Владимирович, директор ЦТПО «МГТУ «СТАНКИН»;
- Давыдкин Максим Николаевич, ведущий инженер центра довузовской подготовки НИТУ «МИСиС»;
- Андреев Виктор Павлович, профессор, «МГТУ «СТАНКИН»;
- Шумеев Денис Вадимович, «МФТИ».

Победителями и призёрами в финальном этапе Конкурса компетенций «Роботон-МиР» 2018 по результатам плей-офф отбора стали:

1 место - команда №4

Чверткин Михаил Павлович;  
Лопатин Максим Андреевич;  
Катечкин Андрей Михайлович;  
Сочнев Владислав Сергеевич;

2 место - команда №1 в составе:

Пыжов Павел Глебович;  
Садчиков Максим Николаевич;  
Мешков Дмитрий Андреевич;  
Исмаилов Асад Адиль оглы.

3 место - команда №11 в составе:

Щетилов Никита Антонович;  
Петранов Кирилл Денисович;  
Бондаренко Денис Константинович;  
Муравенко Артем Павлович;  
Боровец Андрей Васильевич.

По решению Жюри победителями в номинации «Оригинальность технического решения» стала команда №3:

Казарян Агаси Арсенович;  
Маканин Ярослав Алексеевич;  
Трубников Матвей Олегович;  
Погодин Георгий Максимович.

В номинации «Уровень исполнения технического решения» - команда №10:

Григорьева Мария Сергеевна;  
Кочуров Кузьма Кириллович;  
Ошлаков Иван Игоревич;  
Ефанов Всеволод Владимирович;  
Левенчук Артур Анатольевич.

В номинации «Лучшая презентация проекта» стала команда №8:

Горохов Михаил Антонович;  
Сапонов Артём Леонидович;  
Посудневская Анна Олеговна;  
Баринов Денис Юрьевич.

Наш конкурс называется «Конкурс Компетенций «РОБОТОН-МиР», а значит, его направленность в первую очередь образовательная. За это время ребята получили неоценимый опыт работы в команде на протяжении длительного времени, а также навыки работы с САД-системами, программированием, 3D-принтерами, сверлильными станками, паяльными станциями, навыки моделирования, конструирования, прототипирования, работы с электрикой и электроникой. Благодаря этому существенно повышаются их шансы на поступление в ведущие технические ВУЗы нашей страны.

Благодарим организаторов Конкурса - «МГТУ «СТАНКИН», НИТУ «МИСиС», МФТИ, а также Департамент образования города Москвы, ГБПОУ города Москвы «Воробьевы горы», ОЦ «Команда» и постоянного партнёра «Роботона» - Госкорпорацию «Роскосмос».